



⑩ 日 冬 図 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

@ 公關特許公報(A) 平4-131132

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内盛理番号

每公開 平成4年(1992)5月1日

B 01 F 15/06

Z 7224-4G

審査請求 未請求 闘求項の磁 2 (全3頁)

の発明の名称 高伝熱性撹拌槽

②特 願 平2-249955

②出 願 平2(1990)9月21日

⑩発明者 田 尻 忠昭 兵庫県神戸市中央区譲内町8丁目4番8号

⑫発 明 者 小 原 聯 二 大阪府高槻市山手町1丁目9番24号

@発 明 者 生 田 正 三 大阪府吹田市山田東1丁目31 A-604

⑦出 願 人 木村化工機株式会社 兵庫県尼崎市杭海寺島2丁目1番2号

⑦出 願 人 ローゼンムンド エイ スイス国、4410 リースタル、ゲスタデツクブラツツ 6

番地

砂代 理 人 弁理士 三宅 正夫 外1名

ジイ

明細症

1.発明の名称

高伝总性品拌棺

2.特許翰求の范囲

(1) 外周にジャケット沿途を貸えた処理室と、処理室内に配口されてれを内側空間部分と外側空間部分の2つの空間に仕切り望と、外側空間部分の10世間で流体を循環なせしめ空間部分の間で流体を循環なせる10世間であり、被仕切り湿めるは、かって、ないを育することを特別を収入及び排出するリスルを育することを特別であり、各室はそれぞれ伝統はなり、の2室に分別されており、各室はそれぞれ伝統はなり入及び排出するノズルを育することを特別とする端求項1記域の記律和。

3.発明の詳細な説明

(産段上の利用分野)

本発明は、化学、食品、医疫品、石油化学、抽 脈線界のファインケミカル分野で使用される疏似、 特に商站廃放の記律経合に迎した伝染性能の高い 記律和に関する。

(従来の技術)

従來、統依を紀律・混合するための紀律紀としては、内部に紀律囚を行えたパドル型紀律組や内部に所属ドラフトチューブを借えた紀律組が知られている。

一方、高粘度液の紅神・混合は、液を加高・保 組しつつ行なうことが有利であることが知られている。したがって、高粘度液の紅神・混合に使用 される紅神俗は、上途のような紅神紀の外段に加 島用ジャケットを避けたものあるいは内部に伝鳥 コイルを設立した想達のものが大部分である。

(発明が解決しようとする慰恩)

しかし、髙粘度波処理の目的のためには、これ らの記律句は伝鳥性能及び預算で力に対する記律 組合効率の点では桑だ不十分である。

本発明は、かかる欠点を保育した証律句を提供 することを目的とする。

(母母を解放するための手段)



特開平4-131132 (2)

本発明は、外周にジャケット均進を灯えた処理室と、処理室内に配口されこれを内側空間部分と外側空間部分の2つの空間に仕切る仕切り窓と、外側空間部分と内側空間部分の間で流体を衝却させる手段とを切えてなる紅神箱において、仕切り壁をジャケット构造の仕切り壁とし、筬仕切り壁のジャケット构造内に伝鳥媒体を導入及び排出するノズルを設けた紅神箱を提供する。

本発明では、外周のジャケット構造及び/又は 仕切り望のジャケット構造を勧致の選に分別し、 各章に異なった伝鳥雌体を導入できるようにする こともできる。

また、本発明では、処理室内の外側空間部分で 乱流を形成しつつ流助するように流体を特別すれ はきらに伝品性能を高めることができ、とりわけ 高粘度液の処理に迎している。

なお、本発明では、流体を外側空間部分で上昇 きせ内側空間部分で下降するように循環させても よいし、逆方向に循和させてもよい。また、伝熱 健体も特に限定されず、目的に応じてスチーム、

(作用)

図示の実施例では、沿当な手段を用いてバッチ 式又は遊院式で記辞行内に収入された流体をプロペラ4によって内容空間部分11を下降させ外例 空間部分12を上昇させるように段成している。

したがって、プロペラ4を回転させると流体は内側空間部分11の下方からプロペラ4を適って外側空間部分12へ移動して上昇し、仕切り壁9の上崎から内側空間部分11内の流体上へ容型して透斑する。その際、本体2及び仕切り起9のドナケット環境内には加高又は冷却用の伝流機体が対する。例えば、仕切り壁の機所面積がなめの設所面積よりも大きい図示の毎日では、流体は外側空間部分12を上昇する間に両塞7、15

冷水等各粒加原及び冷却媒体を使用することがで Pる。

(突施例)

以下、図面を珍照しつつ本発明の実施例を説明 するが、本発明はこの実施例のみに限定されるも のではない。

図において、紅拌柏1は丸底の円筒状の本体2とその上部を閉じる13とから成り、本体2の底部の中央にはモーター3によって図別されるプロペラ4が設けられている。

本体2の外周はジャケット報達となっており、 そのジャケット報道内部は隔壁5によって上室6 と下室7に分割されている。上室6及び下室7は それぞれ伝鳥媒体の導入ノズル6a、7a及び排 出ノズル(図示せず)を借えている。

と偽交換を行ない、同時に、内側空間部分11内の流体と下室15との間で偽交換が行なわれる。 さらに上室6に加魚媒体を導入すれば、外側空間部分12の伝偽面積をさらに大きくすることができる。また、内側空間部分11の流体の液面レベルが図示よりも高い場合は、さらに、上室14に加魚媒体を導入して両空間部分11,12の流体への伝偽面積を大きくとることができる。

なお、用途に応じて各室6、7、14、15に 引入する加漁媒体の超顕を異なったものとするこ ともできることは含うまでもない。例えば、加漁 及び冷却を交互に繰り返す必疑の有る操作の場合 は、加漁媒体を仕切り壁側のジャケット内6、7 に導入し、冷却媒体を本体側のジャケット内14. 15に超入するようにすれば異粒媒体の混合を防止することができる。

また、外側空間部分12での流体の上昇流又は 下降流が乱流となるようにプロペラ4の回伝放を 設定すればさらに伝鳥効果を高めることができる。 (毎明の効果)

4.図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を一部破断して示す機略 縦断面図である。

なお、図面中、

1 … 攪拌槽、4 … 循環手段、6、7 … ジャケット 構造、8 … 処理室、9 … 仕切り壁、1 1 … 内側空 間部分、1 2 … 外側空間部分、1 4、1 5 … ジャ ケット構造、6a.7a.14a.15a… ノズル、 である。

代理人 三宅 正夫(他1名)

